(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/080475 A3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

US): MERCK PATENT GMBH [DE/DE]; Frankfurter

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **C09C 1/30**, C08J 7/00, C07D 309/00, C04B 35/46, 38/06, C01G 23/00, 23/047, 23/053
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001209
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Februar 2005 (07.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

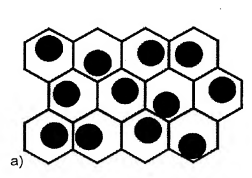
10 2004 009 569.8

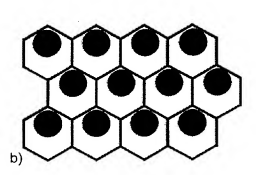
25. Februar 2004 (25.02.2004) DE

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WINKLER, Holger [DE/DE]; Lily-Pringsheim-Weg 17, 64291 Darmstadt (DE). SPAHN, Peter [DE/DE]; Spessartstrasse 75, 63457 Hanau (DE). RUHL, Tilmann, Eberhard [DE/DE]; Mozartstrasse 10, 64347 Griesheim (DE). HELLMANN, Götz, Peter [DE/DE]; Huxelrebenweg 72, 55129 Mainz (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: MERCK PATENT GMBH; Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: USE OF CORE-SHELL PARTICLES FOR PRODUCING INVERSE-OPAL STRUCTURES
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON KERN-MANTEL-PARTIKELN ZUR HERSTELLUNG INVERS-OPALER STRUKTUREN





- (57) Abstract: The invention relates to the use of core-shell particles whose shell forms a matrix and whose core is essentially solid, is essentially comprised of an inorganic material, has an essentially monodisperse size distribution, and is joined to the shell via an intermediate layer. The core-shell particles are used for producing shaped bodies having homogeneous and regularly arranged cavities and particles inside the cavities. The invention also relates to a method for producing shaped bodies having homogeneous and regularly arranged cavities, and to the corresponding shaped bodies themselves.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft die Verwendung von Kern-Mantel-Partikeln, deren Mantel eine Matrix bildet und deren Kern im wesentlichen fest ist, im wesentlichen aus einem anorganischen Material aufgebaut ist und eine im wesentlichen monodisperse Grössenverteilung aufweist und mit dem Mantel über eine Zwischenschicht verbunden ist, zur Herstellung von Formkörpern mit homogenen, regelmässig angeordneten Kavitäten und Partikeln in den Kavitäten, ein Verfahren zur Herstellung von Formkörpern mit homogenen, regelmässig angeordneten Kavitäten und die entsprechenden Formkörper.



- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

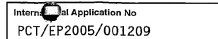
- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTENATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09C1/30 C08J7/00 C07D309/00 C04B35/46 C04B38/06 C01G23/00 C01G23/047 CO1G23/053 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C09C C08J CO7D CO4B IPC 7 CO1G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. DE 102 45 848 A1 (MERCK PATENT GMBH) P,A 1 - 241 April 2004 (2004-04-01) cited in the application claims 1-11 Α WO 03/025035 A (MERCK PATENT GMBH; 1 - 24ANSELMANN, RALF; WINKLER, HOLGER; HELLMANN, GOETZ,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application claims 1-29 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 12 August 2005 25/08/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Siebel, E Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



		PCT/EP200	15/001209		
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
А	K. BUSCH, SAJEEV JOHN: "Liquid-Crystal Photonic-Band-Gap Materials: The tunable Electromanetic Vaccuum" PHYSICAL REVIEW LETTERS, vol. 83, no. 5, 1999, pages 967-970, XP002340566 cited in the application the whole document				
А	BRIAN T. HOLLAND, CHRISTOPHER F. BLANFORD, ANDREAS STEIN: "Synthesis of Macropourous Minerals with highly ordered three-dimensional Arrays of spheroidal Voids" SCIENCE, vol. 281, 1998, pages 538-540, XP002340567 cited in the application the whole document		1-24		
P,A	WO 2004/024627 A (SCHOTT GLAS; CARL ZEISS STIFTUNG TRADING AS SCHOTT GLAS; CARL ZEISS ST) 25 March 2004 (2004-03-25) the whole document		1-24		
	*				
	· ·		,		
	* 4				
	*				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internation No PCT/EP2005/001209

Patent document cited in search report		Publication date	-	Patent family member(s)	Publication date
DE 10245848	A1	01-04-2004	AU BR CA WO EP	2003255503 A1 0314827 A 2500327 A1 2004031102 A1 1546063 A1	23-04-2004 02-08-2005 15-04-2004 15-04-2004 29-06-2005
WO 03025035	A	27-03-2003	DE BR CA CN WO EP EP JP MX US	10228228 A1 0212478 A 2459749 A1 1553925 A 03025035 A2 1425322 A2 1469020 A1 2005503460 T PA04002266 A 2004253443 A1	03-04-2003 24-08-2004 27-03-2003 08-12-2004 27-03-2003 09-06-2004 20-10-2004 03-02-2005 29-06-2004 16-12-2004
WO 2004024627	A	25-03-2004	DE DE DE DE DE AU WO EP	10241494 A1 20311944 U1 20311937 U1 20311939 U1 20311940 U1 20311942 U1 20311943 U1 2003270095 A1 2004024627 A1 1534631 A1	18-03-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 30-04-2004 25-03-2004 01-06-2005

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP2005/001209

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C09C1/30 C08J7/00 C07D309/00 C04B35/46 C04B38/06 C01G23/00 CO1G23/047 C01G23/053

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C09C C08J C07D C04B C01G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,A	DE 102 45 848 A1 (MERCK PATENT GMBH) 1. April 2004 (2004-04-01) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-11	1-24
A	WO 03/025035 A (MERCK PATENT GMBH; ANSELMANN, RALF; WINKLER, HOLGER; HELLMANN, GOETZ,) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-29	1-24

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung die Mitglied derselben Patentfamilie ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 12. August 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Siebel, E



Intern ales Aktenzeichen	_
PCT/EP2005/001209	

		PCT/EP20	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komr	nenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	K. BUSCH, SAJEEV JOHN: "Liquid-Crystal Photonic-Band-Gap Materials: The tunable Electromanetic Vaccuum" PHYSICAL REVIEW LETTERS, Bd. 83, Nr. 5, 1999, Seiten 967-970, XP002340566 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-24
Α	BRIAN T. HOLLAND, CHRISTOPHER F. BLANFORD, ANDREAS STEIN: "Synthesis of Macropourous Minerals with highly ordered three-dimensional Arrays of spheroidal Voids" SCIENCE, Bd. 281, 1998, Seiten 538-540, XP002340567 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-24
P,A	WO 2004/024627 A (SCHOTT GLAS; CARL ZEISS STIFTUNG TRADING AS SCHOTT GLAS; CARL ZEISS ST) 25. März 2004 (2004-03-25) das ganze Dokument		1-24

INTERNATIONALE ECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamllie gehören

Interna les Aktenzeichen
PCT/EP2005/001209

		Recherchenbericht Irtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	DE	10245848	A1	01-04-2004	AU BR CA WO EP	2003255503 A1 0314827 A 2500327 A1 2004031102 A1 1546063 A1	23-04-2004 02-08-2005 15-04-2004 15-04-2004 29-06-2005
	WO	03025035	Α	27-03-2003	DE BR CA CN WO EP JP MX US	10228228 A1 0212478 A 2459749 A1 1553925 A 03025035 A2 1425322 A2 1469020 A1 2005503460 T PA04002266 A 2004253443 A1	03-04-2003 24-08-2004 27-03-2003 08-12-2004 27-03-2003 09-06-2004 20-10-2004 03-02-2005 29-06-2004 16-12-2004
	WO	2004024627	A	25-03-2004	DE DE DE DE DE DE AU WO EP	10241494 A1 20311944 U1 20311937 U1 20311939 U1 20311940 U1 20311942 U1 20311943 U1 2003270095 A1 2004024627 A1 1534631 A1	18-03-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 15-01-2004 30-04-2004 25-03-2004 01-06-2005
1							